

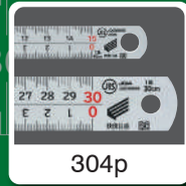
302p



303p



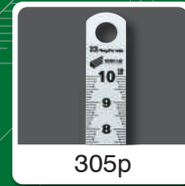
303p



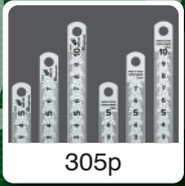
304p



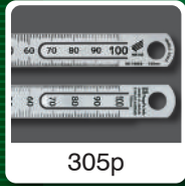
304p



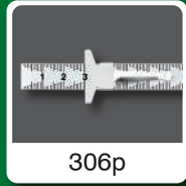
305p



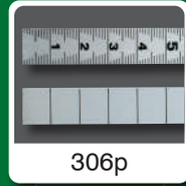
305p



305p



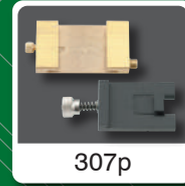
306p



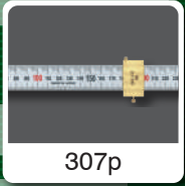
306p



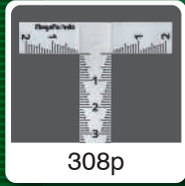
306p



307p



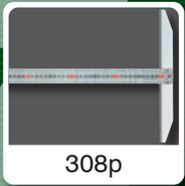
307p



308p

# 刻度尺

## RULER



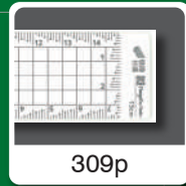
308p



308p



309p



309p



309p



310p



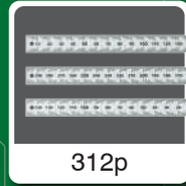
310p



311p



311p



312p



313p



313p



313p



314p



314p



314p



315p



315p



315p



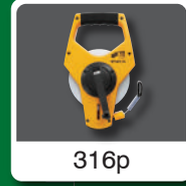
315p



315p



316p



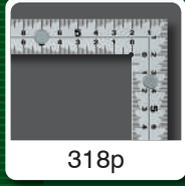
316p



317p



317p



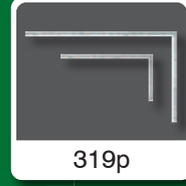
318p



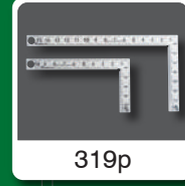
318p



318p



319p



319p



320p



320p

直尺  
比例尺  
卷尺  
直角尺



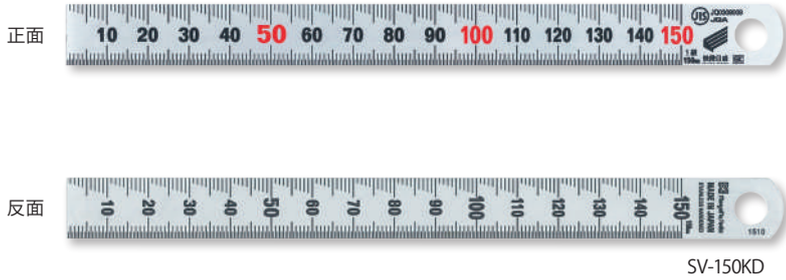
阶梯式刻度钢板尺  
METAL RULES (KAIDAN SCALE)



新设计的阶梯状刻度, 可以防止mm单位的读错!



工业标准法规定, 有JIS标志的商品是  
财团法人日本品质保证机构认可商品  
JIS B 7516 金属制直尺  
JIS B 7534 金属制角度直尺



SV-150KD

深度测量·划线作业▶

直尺深度器

P307

---

划线作业▶

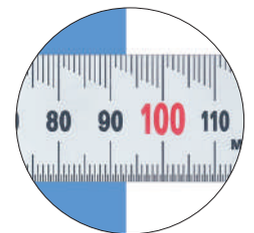
划线针

P324  
~325



SV-300KD

- 用途** • 用于画线作业, 划线作业, 尺寸测量
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长**
  - 1mm 单位的刻度容易读取, 阶梯状刻度
  - 容易观察大体重复型数字
  - 为了防止读错数值、连续追踪数字类型。
  - 采用 0.5mm 刻度, 可用于更细致的作业 (标称尺寸 150 ~ 1000mm)
  - 外周面进行了线倒角, 徒手也能安全使用
  - 规格是 JIS B7516



采用 0.5mm 刻度  
(标称尺寸 150 ~ 1000mm)

商品代码	品号	表示规格 (mm)	表面处理	误差 (mm)	分辨率 (mm)	全长 (mm)	宽 (mm)	厚 (mm)	重量	JAN (4975846)
111287	SV-150KD	150	亚光镀铬	± 0.15	1 · 0.5	175	15	0.5	10g	661400
111288	SV-300KD	300				335	25	1	65g	661417
111289	SV-600KD	600		± 0.20	1	640	30	1.2	180g	661424
111290	SV-1000KD	1000				1050	35	1.5	425g	661431
111291	SV-1500KD	1500		± 0.25	1	1565	40	2	950g	661448
111292	SV-2000KD	2000		± 0.30		2065			1250g	661455



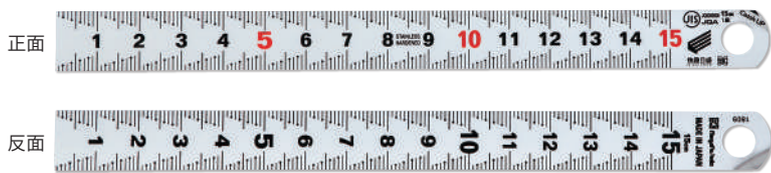
易拿取 阶梯式刻度 钢板尺 / 易拿取 阶梯式刻度 钢板尺 FINE  
CATCH UP METAL RULES (KAIDAN SCALE)



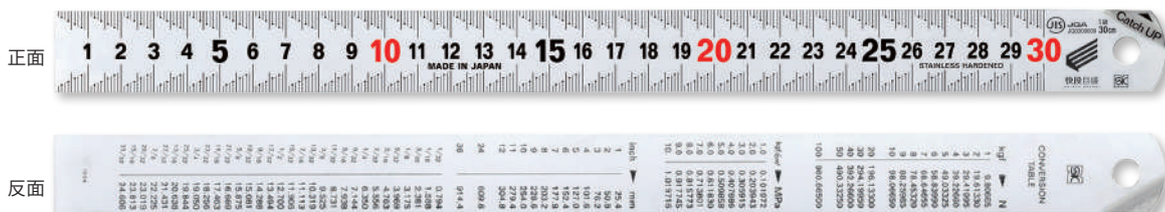
单手可以容易拿起型钢板尺。  
新设计的阶梯状刻度、可以防止mm单位的读错!



工业标准法规定，有JIS标志的商品是  
财团法人日本品质保证机构认可商品  
JIS B 7516 金属制直尺  
JIS B 7534 金属制角度直尺



CU-15KD



CU-30KD

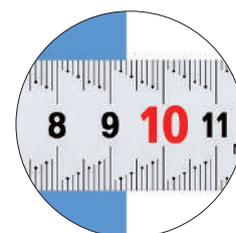
深度测量·划线作业▶  
直尺深度器  
 P307

划线作业▶  
划线针  
 P324  
~325

- 用途** • 用于画线作业，划线作业，尺寸测量
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长**
  - 1mm 单位的刻度容易读取，阶梯状刻度
  - 可瞬间把握数值、连续数字型并且以 2mm 为单位的点刻度
  - 采用 0.5mm 刻度，可用于更加精细的作业 (CU-15KDF)
  - 利用直尺前端弯曲部，单手可轻松拿起本体。
  - 尺的外围有线倒角处理即使是徒手也可安全使用
  - 规格是 JIS B7516



采用0.5mm 刻度  
CU-15KDF



商品代码	品号	表示规格 (mm)	表面处理	误差 (mm)	分辨率 (mm)	全长 (mm)	宽 (mm)	厚 (mm)	重量	JAN (4975846)
111158	CU-15KD	15	亚光镀铬	± 0.15	1	175	15	0.5	10g	662773
111159	CU-30KD	30				335	25	1	65g	662780
111293	CU-60KD	60				640	30	1.2	180g	661462
111294	CU-100KD	100		± 0.20		1050	35	1.5	425g	661479
111261	CU-15KDF	15		± 0.15	1 · 0.5	175	15	0.5	10g	662391



阶梯式刻度细长直尺  
METAL RULES (KAIDAN SCALE)

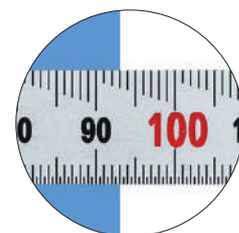


细长薄型、可以测量R型尺寸也可以安装在机械上使用。

划线作业▶  
划线针  
 P324  
~325



- 用途** • 用于画线作业，划线作业，尺寸测量
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长**
  - 1mm 单位的刻度容易读取，阶梯状刻度
  - 为了防止读错数值、连续追踪数字类型。
  - 采用 0.5mm 刻度，可用于更细致的作业
  - 细宽直尺可以测量薄的，R 形状的尺寸，也可以用于机器等的安装。



采用0.5mm 刻度

商品代码	品号	表示规格 (mm)	表面处理	误差 (mm)	分辨率 (mm)	全长 (mm)	宽 (mm)	厚 (mm)	重量	JAN (4975846)
111295	HS-300KD	300	亚光镀铬	± 0.15	1 · 0.5	325	15	0.5	18g	661486

直尺  
比例尺  
卷尺  
直角尺



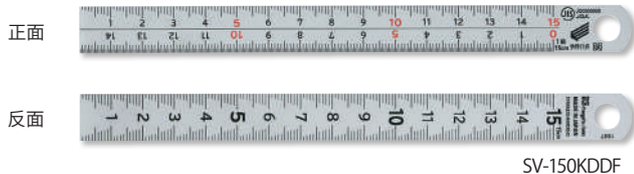
## 两面阶梯式刻度钢板尺 METAL RULES (KAIDAN SCALE)



刻度是1mm·0.5mm 的两面类型的。  
背面是以150mm…纵行刻度,300mm…中央基点的刻度,可以根据具体用途分开使用。



工业标准法规定,有JIS标志的商品是  
财团法人日本品质保证机构认可商品  
JIS B 7516 金属制直尺  
JIS B 7534 金属制角度直尺



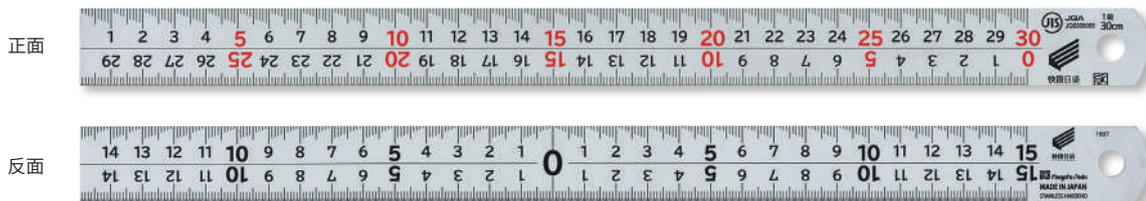
SV-150KDDF

深度测量·划线作业▶

直尺深度器  
 P307

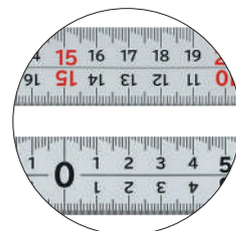
划线作业▶

划线针  
 P324  
~325



SV-300KDDF

- 用途** • 用于画线作业, 划线作业, 尺寸测量
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长** • 分为背面纵行刻度 (SV-150KDDF)、中央基点刻度 (SV-300KDDF) 根据具体用途分开使用
  - 1mm 单位的刻度读取容易、是阶梯状的刻度
  - 为了防止误读取数值、连续追读数字类型
  - 采用 0.5mm 刻度, 可用于更细致的作业
  - 规格是 JIS B7516



采用 0.5mm 刻度

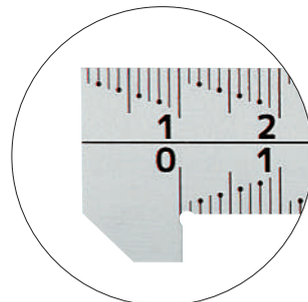
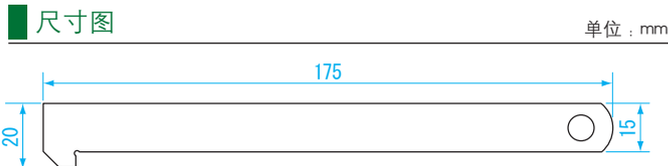
商品代码	品号	表示规格 (mm)	表面处理	误差 (mm)	分辨率 (mm)	反面	全长 (mm)	宽 (mm)	厚 (mm)	重量	JAN (4975846)
111374	SV-150KDDF	150	亚光镀铬	± 0.15	1·0.5	纵行刻度	175	15	0.5	10g	661707
111375	SV-300KDDF	300				中央基准刻度	335	25	1	65g	661714



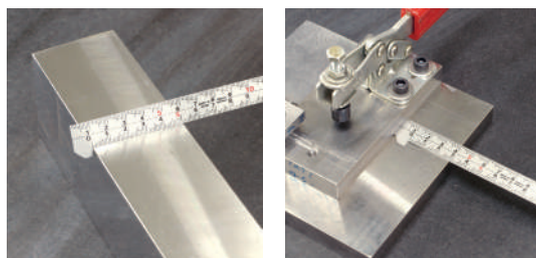
## 钩式阶梯式刻度直尺 FS-15KD SCALE WITH HOOK (KAIDAN SCALE)



既能挂,又能按推,可以轻松使用,带挂钩的混合直尺。



- 用途** • 从前端面为基础的测量, C 倒角的简单测量
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长** • 可以挂在工件上进行工作测量的带挂钩直尺
  - 1mm 单位的刻度容易读取, 阶梯状刻度
  - 可瞬间把握数值、连续数字型并且以 2mm 为单位的点刻度
  - 尺的外围有线倒角处理即使是徒手也可安全使用



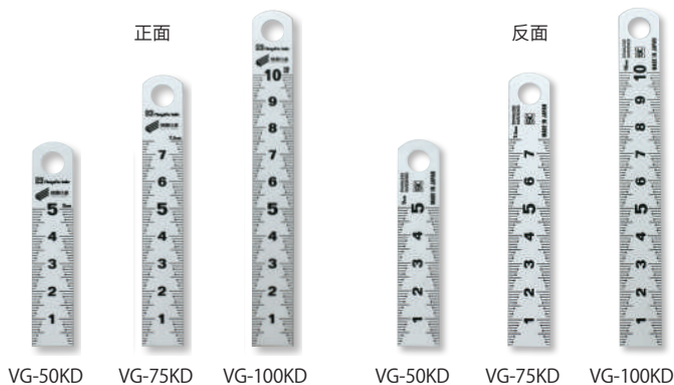
商品代码	品号	表示规格 (mm)	表面处理	误差 (mm)	分辨率 (mm)	全长 (mm)	宽 (mm)	厚 (mm)	重量	JAN (4975846)
111105	FS-15KD	15	亚光镀铬	± 0.15	1	175	20	0.5	10g	662056



### 纵向阶梯式刻度直尺 VERTICAL SCALED GAUGE KAIDAN

用来测量机械和夹具的深度！  
采用便于测量纵度和深度的纵向刻度。

- 用途** • 测量机械和夹具的深度
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长** • 测量纵度和深度很方便的直尺  
• 1mm 单位的刻度容易读取，阶梯状刻度



商品代码	品号	表示规格 (mm)	表面处理	误差 (mm)	刻度 (mm)	全长 (mm)	宽 (mm)	厚 (mm)	重量	JAN (4975846)
111426	VG-50KD	5	亚光镀铬	± 0.15	1	75.2	15	0.5	4.0g	665828
111427	VG-75KD	7.5				100.3			5.5g	665835
111428	VG-100KD	10				125.2			7.0g	665842



### 银色直尺 阶梯式刻度 (垂直刻度量规 + 0.5mm 刻度) METAL RULES (KAIDAN SCALE)

采用便于测量纵度和深度的纵向刻度！  
增加了0.5mm的刻度，可应对更加精密的作业。

- 用途** • 测量机械和夹具的深度
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长** • 测量纵度和深度很方便的直尺  
• 采用 0.5mm 刻度，可用于更加精细的作业  
• 1mm 单位的刻度容易读取，阶梯状刻度



采用 0.5mm 刻度

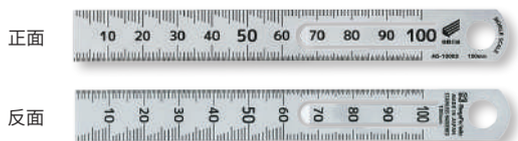


商品代码	品号	表示规格 (mm)	表面处理	误差 (mm)	分辨率 (mm)	全长 (mm)	宽 (mm)	厚 (mm)	重量	JAN (4975846)
111367	SV-05KD	5	亚光镀铬	± 0.15	1 · 0.5	75.2	15	0.5	4.0g	665378
111368	SV-07HKD	7.5				100.3			5.5g	665385
111369	SV-10KD	10				125.2			7.0g	665392



### 移动直尺 阶梯式刻度 MS-100KD MOBILE RULES (KAIDAN SCALE)

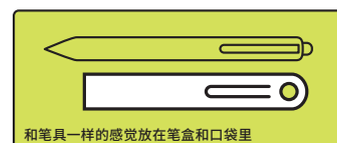
放入笔兜或是兜里在任何时候任何地方快速测量！  
追求了防止掉落的挂钩和能放入兜中的便携尺寸。



- 用途** • 用于画线作业，划线作业，尺寸测量
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长** • 防止掉落的曲形挂钩  
• 和文具同样的感觉，可以收入在笔袋或是布兜的尺寸  
• 背面是纵方向和纵深方向的测量，便利的纵向刻度  
• 辨别容易 1mm 单位的刻度，阶梯式的刻度  
• 采用了 0.5mm 的刻度，能够对应更细致的作业  
• 钢板尺的外周围都是做了边倒角，徒手就可以安全使用



纤细式的曲型挂钩



始终能携带的尺寸

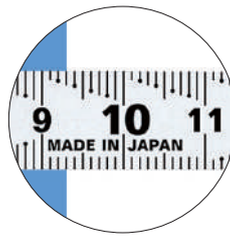
商品代码	品号	表示规格 (mm)	表面处理	误差 (mm)	分辨率 (mm)	全长 (mm)	宽 (mm)	厚 (mm)	重量	JAN (4975846)
111376	MS-100KD	100	亚光镀铬	± 0.15	1 · 0.5	125	15	0.5	6.5g	661738



### 阶梯式刻度别式直尺 METAL RULES WITH CLIP (KAIDAN SCALE)



新设计的阶梯状刻度,可以防止mm单位的读错!



有方便携带的笔别

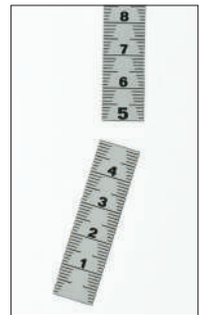
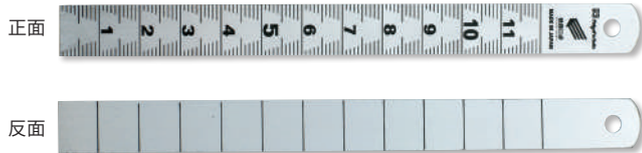
- 用途** • 用于剪裁作业、划线、尺寸测量
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长**
  - 1mm 单位的刻度容易读取, 阶梯状刻度
  - 可瞬间把握数值、连续数字型并且以 2mm 为 1 个段位的刻度样式
  - 利用上下的滑动来测量深度, 也可作为段差测量的深度尺来使用
  - 有笔别方便携带
  - 尺的外围有线倒角处理即使是徒手也可安全使用

商品代码	品号	表示规格 (mm)	表面处理	误差 (mm)	全长 (mm)	宽 (mm)	厚 (mm)	重量	JAN (4975846)
009903	SVC-15KD	15	亚光镀铬	± 0.15	160	12	0.5	8g	662841



### 可折型阶梯式刻度直尺 SNAP-OFF SCALE KAIDAN

最适合拆分直尺进行使用的现场!  
不必使用道具, 每10mm单位就可以简单地用手折断的直尺。



每 10mm 单位可以折断

- 用途** • 测量窄范围的长度
- 材质** • 碳素工具钢
- 特长**
  - 每 10mm 单位就可以折断直尺
  - 无需使用工具, 用手就能简单折断
  - 1mm 的刻度容易读取, 阶梯状刻度

商品代码	品号	表示规格 (mm)	误差 (mm)	分辨率 (mm)	全长 (mm)	宽 (mm)	厚 (mm)	重量	JAN (4975846)
111429	BS-150KD	12	± 0.15	1	146	12.7	0.2	4.1g	665859



### 环形阶梯式刻度尺 CIRCLE MEASURE KAIDAN

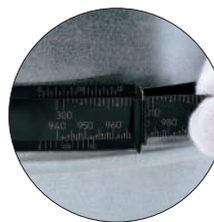


可以同时测量周长与直径

- 用途** • 测量大直径部件的周长和直径
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长**
  - 黑色型、阶梯状刻度容易读取、
  - 可以同时测量周长和直径。
- 用途** • 尺宽: 16mm • 读取部位尺寸: 宽 25 × 长 130mm



CJU-2200BKD



商品代码	品号	测量范围 [直径] (mm)	测量范围 [周长] ※ (mm)	精度(周长) (mm)	重量	JAN (4975846)
111362	CJU-950BKD	φ 20 ~ 300	60~950	± 0.55	50g	665866
111363	CJU-2200BKD	φ 300 ~ 700	940~2200	± 0.60	82g	665873
111364	CJU-3460BKD	φ 700 ~ 1100	2190~3460		114g	665880
111365	CJU-4720BKD	φ 1100 ~ 1500	3450~4720	± 0.65	150g	665897

※圆周尺寸刻度为参考值。测量工件越小, 读取部和尺带越有间隙, 因此会产生误差。

## 带深度银色直尺 阶梯式刻度

RULE DEPTH

直尺变成深度尺！划线，测量深度的必备工具！

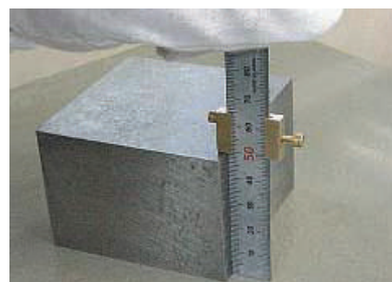


SD-300



SD-6010

- 用途** • 正确的划线作业、测量宽、高、深度等
- 材质** • 黄铜 (SD-150、SD-300)  
• 铝 (SD-6010)
- 特长** • 直尺托架的螺丝可以固定直尺的任意位置测量尺寸  
• 方便量取金属，木工加工的尺寸  
• JIS 规格的直尺可以使用



商品代码	品号	样式	材质	长 (mm)	厚 (mm)	重量	JAN (4975846)
006843	SD-150	150mm 直尺用	黄铜	15	5	10g	663282
006844	SD-300	300mm 直尺用		20	6	23g	663299
006845	SD-6010	600・1000mm 直尺用	铝合金	30	13	26g	480056



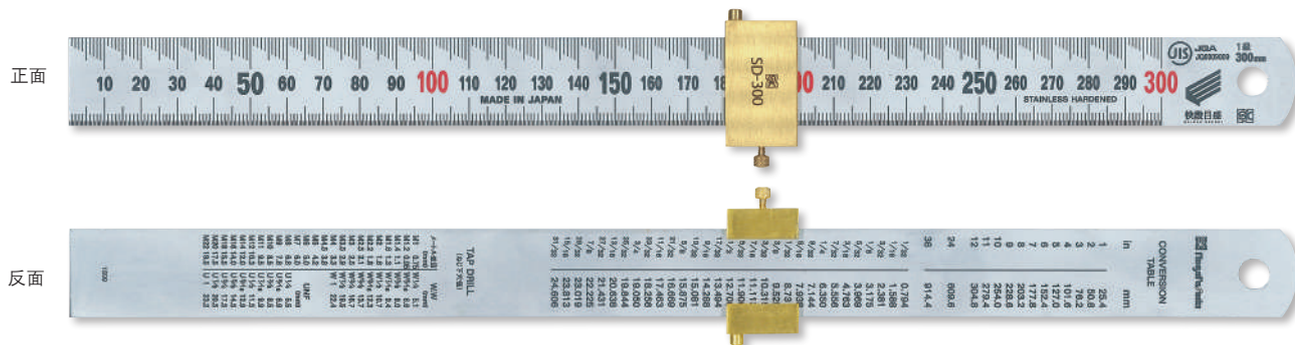
## 直尺深度器

METAL RULES WITH STOPPER (KAIDAN SCALE)

提高一定尺寸的反复测量作业的工作效率！  
直尺与直尺深度器套装。



工业标准法规定，有JIS标志的商品是  
财团法人日本品质保证机构认可商品  
JIS B 7516 金属直尺  
JIS B 7534 金属制角度直尺



SV-300DKD

- 用途** • 正确的划线作业、测量宽、高、深度等
- 材质** • 直尺：不锈钢 (SUS420J2)  
• 直尺深度器：黄铜
- 特长** • 直尺与直尺深度器套  
• 尺的外围有线倒角处理即使是徒手也可以安全使用  
• 规格是 JIS B7516

商品代码	品号	表示规格 (mm)	表面处理	误差 (mm)	全长 (mm)	宽 (mm)	厚 (mm)	重量	JAN (4975846)
111298	SV-150DKD	150	亚光镀铬	± 0.15	175	32	5	20g	661684
111299	SV-300DKD	300			335	45	6	86g	661691



### 阶梯式刻度 T 字尺 T-08KD T-TYPE RULES (KAIDAN SCALE)



用于小型工件的加工和划线作业  
可以挂着测量,交叉部分以0为基础点。



用于小型工件的加工和划线作业

- 用途** • 用于小型工件的加工和划线作业
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长** • 可以挂着测量,交叉部分以0为基础点。  
• 一只手就可以固定的尺寸,最适合小型作业的划线和引平行线。  
• 1mm的刻度容易读取、阶梯状刻度

商品代码	品号	表示规格 (mm)	表面处理	误差 (mm)	全长 (mm)	宽 (mm)	板厚 (mm)	重量	JAN (4975846)
111366	T-08KD	2 × 8	亚光镀铬	± 0.15	112	58	1	15g	661721



### 阶梯式刻度 T 字尺 T-TYPE RULES (KAIDAN SCALE)



从顶端开始尺寸测量,划线作业。



TT-1000KD

- 用途** • 从顶端开始尺寸测量、画线、划线作业等
- 材质** • 基础部: 铝  
• 尺部: 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长** • 方便以端面为基础测量尺寸。

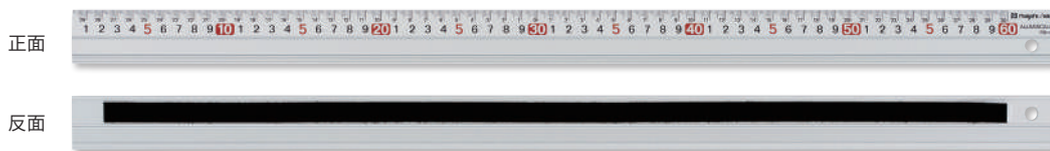
商品代码	品号	表示规格 (mm)	表面处理	误差 (mm)	全长 (mm)	基础部宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111300	TT-1000KD	1000	± 0.20	1 · 0.5	1030	300	16	640g	661523
111301	TT-2000KD	2000	± 0.30	1	2040			1530g	661530



### 铝合金直尺 阶梯式刻度 ALUMINIUM SCALES (KAIDAN SCALE)



1mm单位的刻度容易读取,阶梯式刻度。



里侧附有贴附式防滑贴,能够很好固定住直尺 (AS-15除外)

AS-60

- 用途** • 用于剪裁作业、划线、尺寸测量
- 材质** • 铝合金
- 特长** • 1mm单位的刻度容易读取、阶梯状刻度  
• 因有蓝和红2色印刷,即使在画墨线作业时,刻度与线也很容易区分。  
• 中间以0为基础点,左右方向测量时可简单掌握 (AS-30 · AS-60 · AS-100)  
• 里侧附有贴附式防滑贴 (AS-15除外)



商品代码	品号	表示规格 (mm)	中央基准点刻度 (有无)	误差 (mm)	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111165	AS-15	15	无	± 0.16	180			36g	661905
111166	AS-30	30	有	± 0.20	330			65g	661912
111167	AS-45	45	无	± 0.25	480	35	5	95g	661929
111168	AS-60	60	有	± 0.28	630			124g	661936
111169	AS-100	100		± 0.40	1030			203g	661943

直尺

比例尺

卷尺

直角尺



## 阶梯式刻度塑料折尺 PLASTIC FOLDING RULER KAIDAN



便于携带！耐锈且难通电的石英纤维。



PFR-100CKD



PFR-100SKD

**用途** ● 尺寸测量

**材质** ● 塑料（含石英纤维）

**特长** ● 1mm 单位的刻度容易读取，阶梯状刻度  
● 可以折叠起来所以便于携带  
● 90°、180° 的地方一下停住。

**用途** ● 折叠数：5 折 ● 精度（全长）：±1.5mm/1m



玻璃纤维



防锈性强不易通电

带锁功能



90°、180° 的地方咔嚓声固定，容易使用

商品代码	品号	表示规格	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111349	PFR-100CKD	1m	15	3.1	60g	679962
111350	PFR-100SKD	3尺3寸 / 1m				679979



## 丙烯酸方格阶梯式刻度直尺 / 剪裁型丙烯酸方格阶梯式刻度直尺 ACRYLIC GRID RULER KAIDAN

根据使用方法有3种尺寸可供选择2种类型。



AGS-30KD、CAGS-30KD

**用途** ● 测量和划线。

● 用于剪裁的作业。(CAGS-15KD · CAGS-30KD · CAGS-50KD)

**材质** ● 丙烯酸 (AGS-15KD · AGS-30KD · AGS-50KD)

● 丙烯酸、不锈钢 (CAGS-15KD · CAGS-30KD · CAGS-50KD)

**特长** ● 1mm 单位的刻度容易读取，阶梯状刻度

● 背面的一侧中间为基点，左右方向测量时可简单掌握  
● 黑色背景也好白色背景也好都容易读取的灰色刻度。  
● 以高度与深度都可以测量的端面为 0 的基础点。

阶梯式&带2mm点刻度 中央基点刻度(背面) 灰色刻度



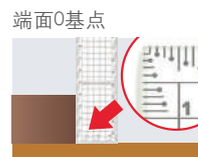
不易读错1mm单位



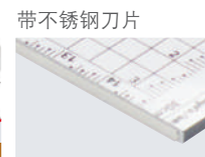
方便于左右分开



黑色背景、白色背景都容易辨读



能测量高度和深度



带不锈钢刀片  
保护刀片和本身 (CAGS-15KD、CAGS-30KD、CAGS-50KD)

商品代码	品号	表示规格 (cm)	类型	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111307	AGS-15KD	15	—	160	30	2	11g	662308
111308	AGS-30KD	30		310	35	2	26g	662315
111309	AGS-50KD	50		526	60	2	75g	662322
111310	CAGS-15KD	15	剪裁	160	30	3	17g	662339
111311	CAGS-30KD	30		310	35	3	38g	662346
111312	CAGS-50KD	50		526	60	3	111g	662353



## 阶梯式刻度竹尺 BAMBOO RULER KAIDAN

加入了容易读取的数字刻度。使用高品质日本生产的竹子。

**用途** ● 尺寸测量

**材质** ● 竹

**特长** ● 1mm 单位的刻度容易读取，阶梯状刻度

● 上段：左基点、下段：右基点

**规格** ● 最小读数：10cm…1mm 左右 / 中间…2mm



BR-30CKD

商品代码	品号	表示规格 (cm)	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111304	BR-30CKD	30	300	22	3.5	23g	679917
111305	BR-50CKD	50	500	22	3.5	36g	679924
111306	BR-100CKD	100	1000	28	4.5	99g	679931



三角比例尺 阶梯式刻度 建筑师用  
TRIANGULAR SCALE RULES (KAIDAN SCALE)



在建筑师资格测试中集合了使用频度高的缩尺，新设计的阶梯刻度和总数字。



精度

长度 (mm)		允许误差 (mm)
50 以下		±0.1
超过 50	100 以下	±0.2
超过 100	150 以下	±0.3
超过 150	300 以下	±0.4



1/50 · 1/20m



1/100 · 1/200m



1/300 · 1/250m

- 用途**
  - 用于制图、缩尺图面的读取
  - 可以测量实际的图形和图面的尺寸
- 材质**
  - ABS
- 特长**
  - 在建筑师试验中集合了使用频度高的比例尺
  - 1mm 单位的刻度，容易读取，阶梯式刻度
  - 可以很快读取数值的总数字类型
  - 高精度的激光印字刻度
- 刻度规格**
  - 比例尺：1/20、1/50、1/100、1/200、1/250、1/300

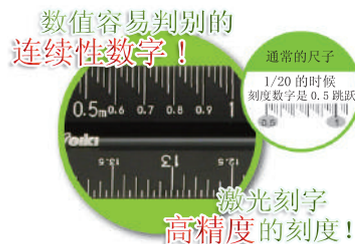
商品代码	品号	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111148	TSB-15KD	170	15	14	11g	662858
111149	TSB-30KD	325	25	22	54g	662865



铝合金三角比例尺 阶梯式刻度 建筑师用  
TRIANGULAR SCALE RULES (KAIDAN SCALE)



在建筑师资格测试中集合了使用频度高的缩尺，新设计的阶梯刻度和总数字。



精度

长度 (mm)		允许误差 (mm)
50 以下		±0.06
超过 50	100 以下	±0.07
超过 100	150 以下	±0.08
超过 150	300 以下	±0.09



1/20 · 1/50m



1/100 · 1/200m



1/250 · 1/300m

- 用途**
  - 用于制图、缩尺图面的读取
  - 可以测量实际的图形和图面的尺寸
- 材质**
  - 铝合金
- 特长**
  - 在建筑师试验中集合了使用频度高的比例尺
  - 1mm 单位的刻度，容易读取，阶梯式刻度
  - 可以很快读取数值的总数字类型
  - 高精度的激光印字刻度
- 刻度规格**
  - 比例尺：1/20、1/50、1/100、1/200、1/250、1/300

商品代码	品号	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111250	TSBA-15KD	170	14	12	16g	663213
111251	TSBA-30KD	325	21	18.5	60g	663220



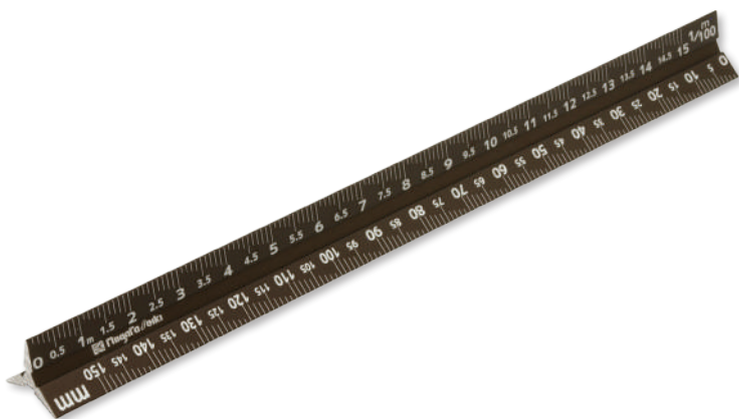
## 铝合金三角比例尺 阶梯式刻度 一般用

TRIANGULAR SCALE RULES (KAIDAN SCALE)

从比例尺的顶端开始作为测量的基准点。  
新设计的阶段式刻度和总数字。



端面基点



### 精度

长度 (mm)		允许误差 (mm)
50 以下		±0.06
超过 50	100 以下	±0.07
超过 100	150 以下	±0.08

- 用途** • 用于制图，缩尺图面的读取
- 材质** • 铝合金
- 特长** • 比例尺顶端开始作为测量面基点型号  
• 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯式刻度  
• 可以很快读取数值的总数字类型  
• 高精度的激光印字刻度
- 刻度规格** • 比例尺：1/1、1/100、1/150、1/200、1/250、1/300



1/100m · 1/1 (0-150) mm



1/150 · 1/200m



1/250 · 1/300m

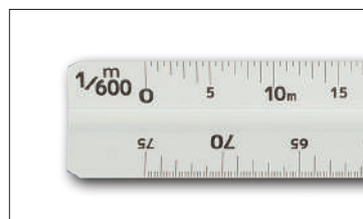
商品代码	品号	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111254	TSGA-15KD	160	14	12	15g	662469



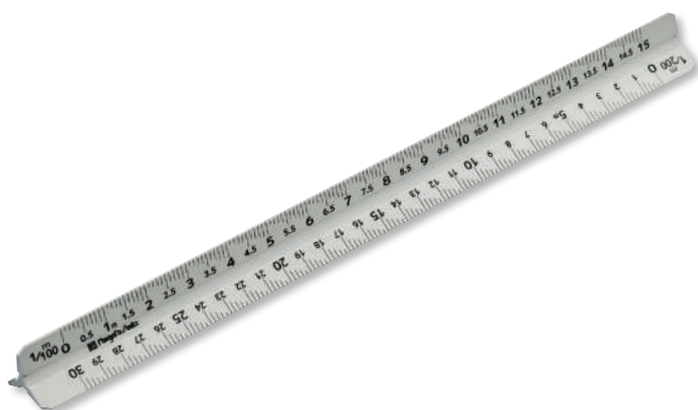
## 铝合金三角比例尺 阶梯式刻度

TRIANGULAR SCALE RULES (KAIDAN SCALE)

收集了用于制作登记手续所需的相关图纸的比例尺。  
新设计的阶梯状刻度



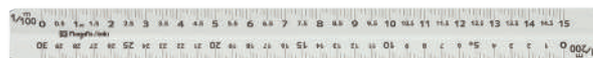
也有1/500 · 1/600m



### 精度

长度 (mm)		允许误差 (mm)
50 以下		±0.06
超过 50	100 以下	±0.07
超过 100	150 以下	±0.08

- 用途** • 用于制图，缩尺图面的读取
- 材质** • 铝合金
- 特长** • 在建筑师试验中集合了使用频度高的比例尺  
• 1mm 单位的刻度，容易读取，阶梯式刻度  
• 可以很快读取数值的总数字类型  
• 高精度的激光印字刻度
- 刻度规格** • 比例尺：1/100、1/200、1/250、1/300、1/500、1/600



1/100 · 1/200m



1/250 · 1/300m



1/500 · 1/600m

商品代码	品号	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111255	TSIA-15KD	170	14	12	16g	662476



可安装在机器和夹具上使用的薄型,细宽幅直尺!  
准备了左基点、中央基点、右基点3种刻度类型。

MSL-300KD  
(左基点)



MSR-300KD  
(右基点)

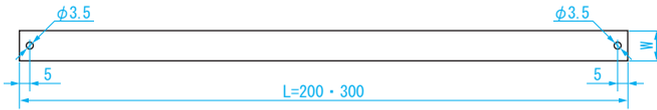


MSC-300KD  
(中央基点)

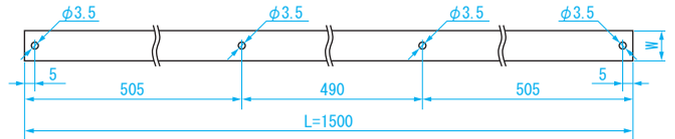


尺寸图

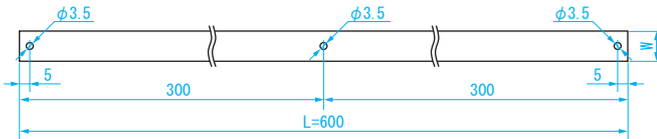
单位: mm



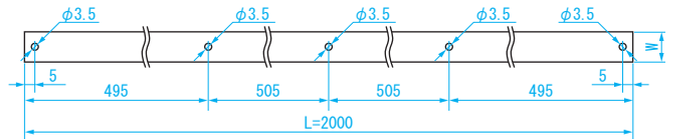
表示尺寸 200 · 300mm



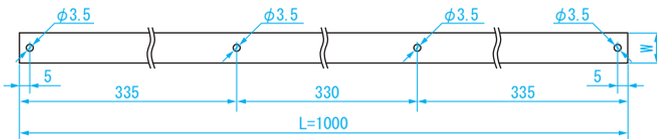
表示尺寸 1500mm



表示尺寸 600mm



表示尺寸 2000mm



表示尺寸 1000mm

**用途** • 可以安装在机械, 夹具上测量尺寸

**材质** • 不锈钢 (SUS420J2)

- 特长**
- 1mm 单位的刻度容易读取, 阶梯状刻度
  - 左边为 0, 中间为 0, 右边为 0 的三种刻度
  - 有安装孔
  - 亚光镀铬处理

商品代码	品号	表示尺寸 (mm)	刻度类型 (基点)	误差 (mm)	全长 L (mm)	宽度 W (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)	
111431	MSL-200KD	200	左	± 0.15	200	15	0.5	129	660007	
111432	MSR-200KD		右						660014	
111433	MSC-200KD		中央						660021	
111434	MSL-300KD	左	± 0.25	300	25			1.5	189	660038
111435	MSR-300KD	右								660045
111436	MSC-300KD	中央								660052
111437	MSL-600KD	左	± 0.30	600		25	1.5		359	660069
111438	MSR-600KD	右								660076
111439	MSC-600KD	中央								660083
111440	MSL-1000KD	左	± 0.40	1000	25			1.5	599	660090
111441	MSR-1000KD	右								660106
111442	MSC-1000KD	中央								660113
111443	MSL-1500KD	左	± 0.35	1500		25	1.5		4399	660120
111444	MSR-1500KD	右								660137
111445	MSC-1500KD	中央								660144
111446	MSL-2000KD	左	± 0.40	2000	25			1.5	5859	660151
111447	MSR-2000KD	右								660168
111448	MSC-2000KD	中央								660175



## 可贴尺 SCALE TAPE (KAIDAN SCALE)



可贴在作业台上或机械上测量!  
可贴在平时操作台上使用。



背面有粘着胶水



可裁切使用



**用途** • 贴在操作台上用于尺寸测量

**材质** • SK 材质 (尼龙涂层)

**特长** • 耐磨耗的尼龙材质  
• 可用钉子临时固定、带有临时固定孔 (2mm)  
• 背面带有粘着胶水

商品代码	品号	最大测量长度 (m)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111195	PM-1320KD	2.0	13	0.3 (包括粘带)	32g	673052



## 阶梯式刻度测量贴纸 MSL-10KD SCALE TAPE KAIDAN

能很轻松贴在周边事物的测量贴纸。

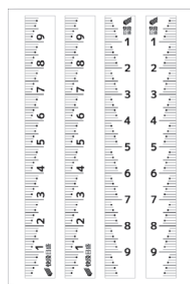
只要张贴以后周边事物就可以变成很便利的测量工具



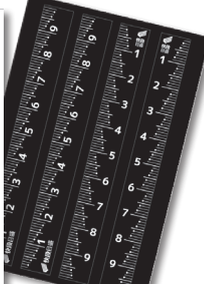
手机·记事本



秤  
大小和重量一起测量



黑色刻线



白色刻线

**用途** • 粘贴在夹具或者工具上测量

※实物是白色的纸卡。

**材质** • PET

**特长** • 贴上后可以撕掉 & 粘性强。

**规格** • 黑色刻线 白色刻线 各一张贴纸

商品代码	品号	表示规格 (cm)	长度 (mm)	宽度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111329	MSL-10KD	9.9	100	10.0	1g	882867



## 卷尺 (阶梯式刻度自动锁紧 Pro KAI DAN) TAPE MEASURE (AUTO LOCK PRO KAIDAN)



只要拉出尺带就会停止的自动锁定式样。



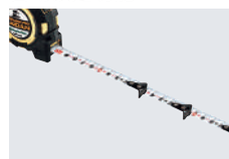
ALCP-2555KD

橡胶本体



握紧不易滑  
耐冲击的橡胶把手

自动锁定功能



拉出尺带后, 自动停止!

皮带别扣·吊带



附有方便携带的皮带别扣和吊带

尼龙涂层尺带



耐磨损  
尼龙涂层尺带

淬火尺带钩



结实不易弯曲  
淬火处理过的尺带钩

**用途** • 尺寸测量

**材质** • 本体: ABS·橡胶  
• 尺带: SK4 (耐纶树脂涂层)

**特长** • 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度  
• 容易读取的大体重复型数字  
• 抽出尺部的自动停止锁紧式样  
• 有耐磨损的耐纶树脂材质  
• 卷尺规格: JIS 1 级  
• 外壳部附有防滑橡胶把手

商品代码	品号	最大测量长度 (m)	宽度 (mm)	本体颜色	重量	JAN (4975846)
111196	ALCP-1620KD	2.0	16	金色	110g	662872
111197	ALCP-1635KD	3.5			140g	662889
111198	ALCP-1955KD	5.5	19		270g	662896
111199	ALCP-2555KD		25		340g	662902





卷尺 (K Aidan 锁紧 Guard / K Aidan 锁紧 Guard 黑色带)  
TAPE MEASURE (K Aidan Lock Guard)



水平保持力大幅度提高! 采用了易于折叠的超刚性尺带。  
表面是以出众的可视性自豪的黑色尺带和白色刻度。(LCG-2550BKD)



LCG-2550KD



LCG-2550BKD



LCG-1950KD



行业为首,黑、红、蓝的3色刻度(LCG-1950KD+LCG-2550KD)



拥有超群视觉识别性的黑色尺带(LCG-2550BKD)



背面附有竖刻度(通用)

**用途** • 尺寸测量

**材质** • 本体: ABS · 橡胶  
• 尺带: SK4 (耐纶树脂涂层)

**特长** • 采用耐折断、挠曲的超刚性尺带  
• 1mm 单位的刻度容易读取, 阶梯状刻度。  
• 耐磨损性强的尼龙涂层尺带  
• 尺带规格: JIS 1 级  
• 防滑的橡胶把手  
• 附带皮带别扣  
• 能够吸附在金属面上进行测量的带磁性的尺带钩。(仅限 LCG-2550BKD)



加厚尺带  
提高自立性!

超刚性尺带

我可以前产品

商品代码	品号	最大测量长度 (mm)	宽度 (mm)	本体颜色	尺带颜色	刻度数值颜色	重量	JAN (4975846)
111256	LCG-1950KD	5.0	19	白色	白色	黑色·红色·蓝色/黑色·红色	270g	662247
111257	LCG-2550KD		25	黑色	白色	黑色·红色·蓝色/黑色·红色	320g	662254
111379	LCG-2550BKD		25	粉红	黑色/白色	白色·红色/黑色·红色	330g	663138



K Aidan 带支架的阶梯式锁紧卷尺 Guard  
LCG-2550HKD · 卷尺支架  
TAPE MEASURE WITH HOLDER (K Aidan Lock Guard)  
/ TAPE MEASURE HOLDER



卷尺 (K Aidan 便携磁性锁紧)  
TAPE MEASURE (K Aidan Lock Pocket Type)



按一次卷尺就可以装卸!  
阶梯式刻度缩紧卷尺 Lock Guard 设置了便利的支架。



LCG-2550HKD



只是夹在皮带上简单的着装。



可收进口袋的便携式设计。



可吸附测量的带磁铁的钩子



连续性的数字,以2mm为单位的点刻度易于读取数值。

**材质** • CVH-45 : ABS

**特长** • CVH-45 : 装在阶梯式刻度缩紧卷尺 Lock Guard 上, 按一下就可以装卸在皮带上的支架  
• LCG-2550HKD : 阶梯式刻度缩紧卷尺 Lock Guard LCG-2550KD 和卷尺支架 CVH-45 的套装

商品代码	品名	品号	最大测量长度 (m)	宽度 (mm)	可安装带尺寸		重量	JAN (4975846)
					宽度 (mm)	厚度 (mm)		
111348	带支架的阶梯式刻度缩紧卷尺 Guard	LCG-2550HKD	5.0	25	50	7	340g	662193
111361	卷尺支架	CVH-45	-	-	-	-	27g	662186

**用途** • 尺寸测量

**材质** • 本体: ABS · 橡胶  
• 尺带: SK4 (树脂涂层)

**特长** • 可附着在金属面上、带磁铁的钩子。  
• 可收进口袋的便携式设计。  
• 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度  
• 尺带规格: JIS 1 级

商品代码	品号	最大测量长度 (m)	宽度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111360	LCPM-1635KD	3.5	16	123g	665569

直尺

比例尺

卷尺

直角尺

## 自动锁紧卷尺 KAIDAN TAPE MEASURE (AUTO LOCK KAIDAN)

只要拉出来尺带就止住的自动紧缩式样。附有便于携带的铁环。



附带铁环，挂在皮带或者钩子之类上很方便。因为没有皮带挂钩，无论左撇子还是右撇子都有相同的舒适感。



ALC-1635KD



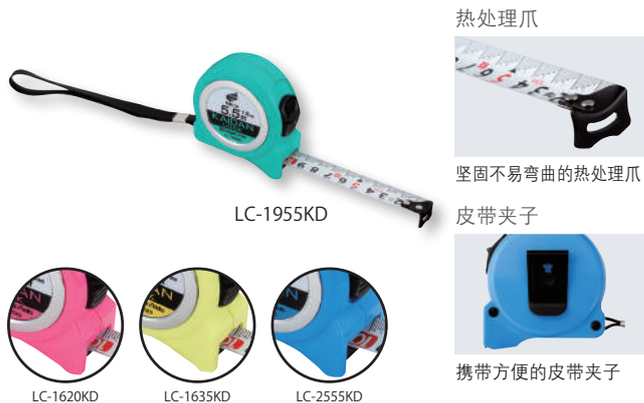
连续性的数字，以2mm为单位的点刻度易于读取数值。

- 用途** • 尺寸测量
- 材质** • 本体：ABS · 橡胶  
• 尺带：65Mn (树脂涂层)
- 特长** • 只要拉出来尺带就止住的自动紧缩式样。  
• 轻盈 & 附带铁环便于携带。  
• 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度  
• 偶数间隔，可把握数值，2mm 为单位的点刻度

商品代码	品号	最大测量长度 (m)	宽度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111342	ALC-1320KD	2.0	13	88g	663671
111343	ALC-1635KD	3.5	16	135g	663688

## KAIDAN 锁紧卷尺 TAPE MEASURE (KAIDAN LOCK)

新设计的阶梯状刻度、防止毫米单位读错!



LC-1955KD



LC-1620KD

LC-1635KD

LC-2555KD



热处理爪

坚固不易弯曲的热处理爪



皮带夹子

携带方便的皮带夹子



连续性的数字，以2mm为单位的点刻度易于读取数值。

- 用途** • 尺寸测量
- 材质** • 本体：ABS  
• 尺带：SK4 (树脂涂层)
- 特长** • 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度  
• 连续性的数字，以 2mm 为单位的点刻度易于读取数值  
• 读取数值时难读错，连续顺序的数字表示。

商品代码	品号	最大测量长度 (mm)	宽度 (mm)	本体颜色	重量	JAN (4975846)
111336	LC-1620KD	2.0	16	粉红	90g	662407
111337	LC-1635KD	3.5	16	黄色	122g	662414
111338	LC-1955KD	5.5	19	绿色	210g	662421
111339	LC-2555KD	5.5	25	蓝色	270g	662438

## 迷你测量卷尺 KAIDAN MMF-0902KD TAPE MEASURE (KAIDAN MINI)

小却实用的式样。JIS 1 级 & 移动爪。



携带方便

附带挂钩

0点修正爪

手掌尺寸的小型款

附带挂钩方便收纳和携带

尺带先端的爪移动修正0位



和25mm宽幅款式比较

25mm宽

在狭窄的地方测量便利的9mm宽

- 用途** • 尺寸测量
- 材质** • 本体：ABS  
• 尺带：SK4 (树脂涂层)
- 特长** • 在狭窄的地方方便测量的 9mm 宽的尺带。  
• 带有用于归零的移动爪。  
• 尺带规格：JIS1 级  
• 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度  
• 偶数间隔，易把握数值，2mm 为单位的点刻度  
• 读取数值时难读错，连续顺序的数字表示。

商品代码	品号	最大测量长度 (m)	宽度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111335	MMF-0902KD	2.0	9	45g	662377

## 阶梯式刻度自动锁紧量衣尺 / 阶梯式刻度单品量衣尺 SEWING TAPE MEASURE KAIDAN

JIS 1 级、令人放心的日本制造工艺。抗菌的尺带式样。



DMA-1215KD

DMB-1215KD

- 用途** • 尺寸测量
- 材质** • 卷尺内部材质：石英纤维  
• 卷尺外部材质：氯化乙烯树脂 (抗菌涂料)  
• 盒子：ABS 树脂 (DMA-1215KD)
- 特长** • 伸缩较少的石英纤维材质  
• 把尺抽出来时没有咔哒声的静音设计。(DMA-1215KD)  
• 因为尺带上附有抗菌剂，可抑制细菌繁殖。  
• 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度  
• 偶数间隔，易把握数值，2mm 为单位的点刻度  
• 尺带规格：JIS1 级

商品代码	品号	样式	最大测量长度 (m)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111333	DMA-1215KD	自动锁紧	1.5	12	0.3	25g	662285
111334	DMB-1215KD	单品	1.5	12	0.3	10g	662292



## 反卷尺 SPIRAL MEASURE

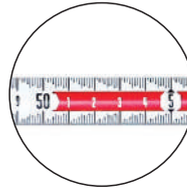
改变至今为止的测量作业的小型、最轻量的卷尺。  
由于废弃了本体外壳，完全新的使用方法变得可能了。



废弃收纳外壳的终极轻量化



两端滑块上可以用磁铁吸附在钢筋等上面



阶梯状刻度&10cm单位的红白彩色[两面]



把先端卷在滑动导轨上收纳



通过拉伸到最大，也可以作为标尺使用。

**用途** ● 尺寸测量 ● 作为记录照片用的标尺

**材质** ● 滑块：聚碳酸酯  
● 尺带：SK4（尼龙涂层）  
● 磁铁：钕磁铁

**特长** ● 通过省略本体外壳，与以往的卷尺相比，实现了约1/3的轻量化。  
● 2020年度优秀设计·最佳100获奖。是与大成建设株式会社共同开发的产品。  
● 由于滑块可以移动到任意位置，所以可以在以往的卷尺中难以测量的复杂场所使用。  
● 以10cm为单位配成红白，提高了可视性，成为记录照片也容易识别的尺带。  
● 1mm单位的刻度是容易读取的阶梯状刻度。  
● 可通过偶数间隔掌握数值的2mm点刻度。  
● 尺带规格：JIS1级



可以选择的7种颜色

有效测量长度：1.0m

商品代码	品号	滑块颜色	全长 (m)	宽度 (mm)	重量	JAN (4975846)
180501	SMT-100GY	灰色	1.1	19	35g	667211
180502	SMT-100PI	粉红				667228
180503	SMT-100OR	橙色				667235
180504	SMT-100GR	绿色				667242
180505	SMT-100WH	白色				667259
180506	SMT-100BL	蓝色				667266
180507	SMT-100PU	紫色				667273

有效测量长度：2.0m

商品代码	品号	滑块颜色	全长 (m)	宽度 (mm)	重量	JAN (4975846)
180508	SMT-200GY	灰色	2.1	19	53g	667280
180509	SMT-200PI	粉红				667297
180510	SMT-200OR	橙色				667303
180511	SMT-200GR	绿色				667310
180512	SMT-200WH	白色	667327			
180513	SMT-200BL	蓝色	667334			
180514	SMT-200PU	紫色	667341			



## 长卷尺 阶梯式刻度 LONG TAPE MEASURE KAIDAN

是普通卷尺卷取时的3倍速度！带有防止卷进沙子和垃圾的新设计的除尘装置。

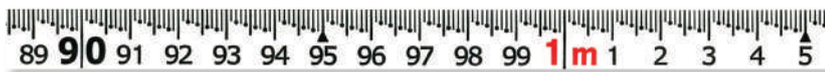
**3倍速** 尺带卷轴结构

实现三倍卷取尺带速度，故障很少的手动转动装置。



新设计原始结构

除尘装置附在尺带上，去除沙子和垃圾，防止沙子和垃圾被卷进。



**用途** ● 测量距离

**材质** ● 本体：ABS ● 橡胶芯：石英纤维  
● 卷尺外部材质：氯化乙炔树脂（抗菌涂料）

**特长** ● 因为有4个行星齿轮和回转轮，能实现顺滑的三倍的卷取速度。  
● 耐磨性 绝缘性强、不易随温度变化而变化的刻度卷尺。  
● 可以全身水洗  
● 1mm单位的刻度容易读取、阶梯状刻度  
● 偶数间隔，易把握数值，2mm为单位的点刻度  
● 尺带规格：JIS1级



MDR-12



GFM-30KD

商品代码	品名	品号	最大测量长度 (m)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	标准张力	精度(L=测量长(m))	重量	JAN (4975846)
111331	长卷尺 阶梯式刻度	GFM-30KD	30	12.5	0.47	20N	±(0.6+0.4L)mm	640g	662223
111332	长卷尺 阶梯式刻度	GFM-50KD	50					890g	662230
111359	除尘装置	MDR-12	—					5g	662162

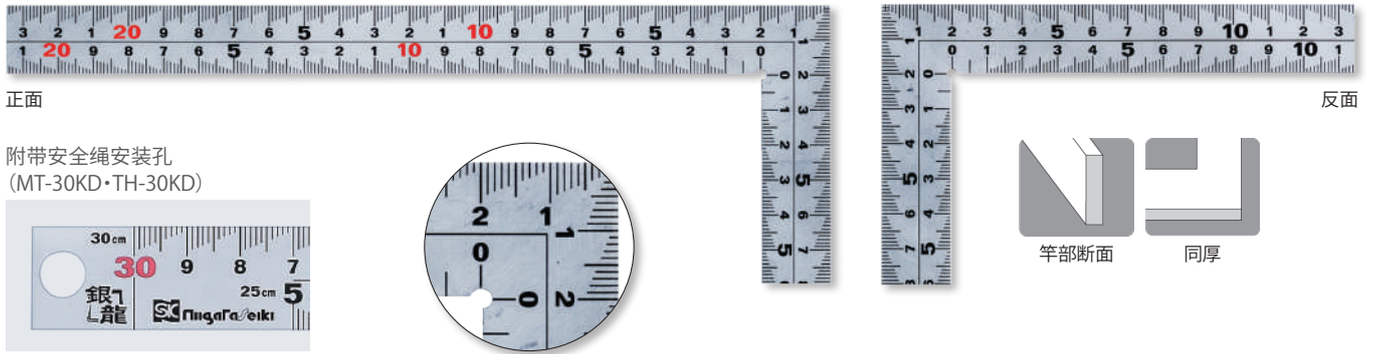


# 银色直角尺 银龙 阶梯式刻度

SQUARE (KAIDAN SCALE)



新设计的阶梯状刻度,可以防止mm单位的读错!



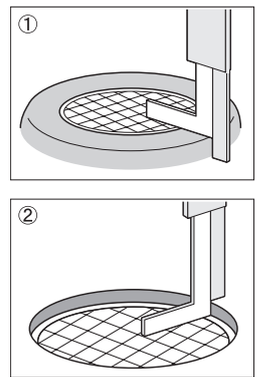
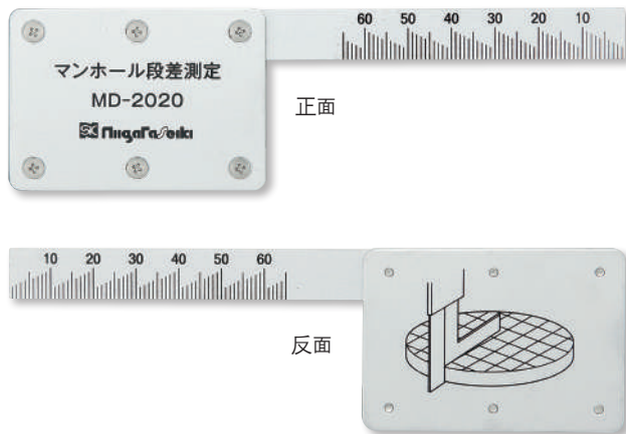
- 用途** • 金属材料与石材尺寸的测量, 划线作业
- 材质** • 不锈钢
- 特长**
  - 是数字大容易读取的重复数字类型。
  - 耐冲击、角度不易错位的厚型 (MT-30KD・MT-50KD)
  - 适合对象物的薄型 (TH-30KD・TH-50KD)
  - 附有最适合高空作业的安全绳安装孔 (MT-30KD・TH-30KD)

商品代码	品号	表示规格	样式	长尺(短尺)×宽度×厚度 (mm)	正面刻度 (cm)		反面刻度 (cm)		精度		重量	JAN (4975846)
					长尺	短尺	长尺	短尺	刻度侧面的直线度	误差		
111190	MT-30KD	30cm	厚抹布	320(160)×20×2.0	30 25	15 10	30 25	15 10	每100mm 0.1mm以下	300mm ±0.2mm	145g	662957
111191	MT-50KD	50cm		520(260)×20×2.0	50 45	25 20	50 45	25 20		500mm ±0.2mm	235g	662964
111303	TH-30KD	30cm	薄抹布	320(160)×20×1.0	30 25	15 10	30 25	15 10		300mm ±0.2mm	75g	661646
111302	TH-50KD	50cm		520(260)×20×1.0	50 45	25 20	50 45	25 20		500mm ±0.2mm	120g	661639

## 下水道井盖段差测量器

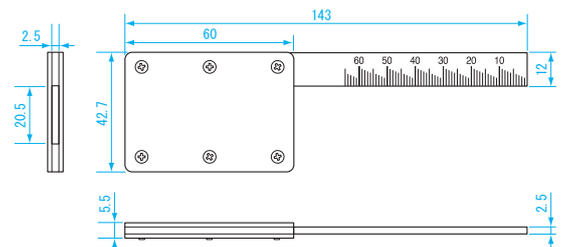
DEPTH ADAPTER

安装在直角尺上、测量下水道的段差!



### 尺寸图

单位: mm



- 用途** • 用于下水道井盖、道路等的段差测量工具
  - 安装在下面的直角尺上使用
  - 银色直角尺 同刻度同厚度 阶段式刻度 MT-30KD、MT-50KD
- 材质** • 不锈钢
- 规格** • 最大测量值: ① 65mm  
② 安装角度尺的长柄尺寸 - 143mm

商品代码	品号	误差 (mm)	适用直角尺的尺寸 (mm)	重量	JAN (4975846)
006991	MD-2020	±0.2	尺宽 20×厚 2.0	100g	007703

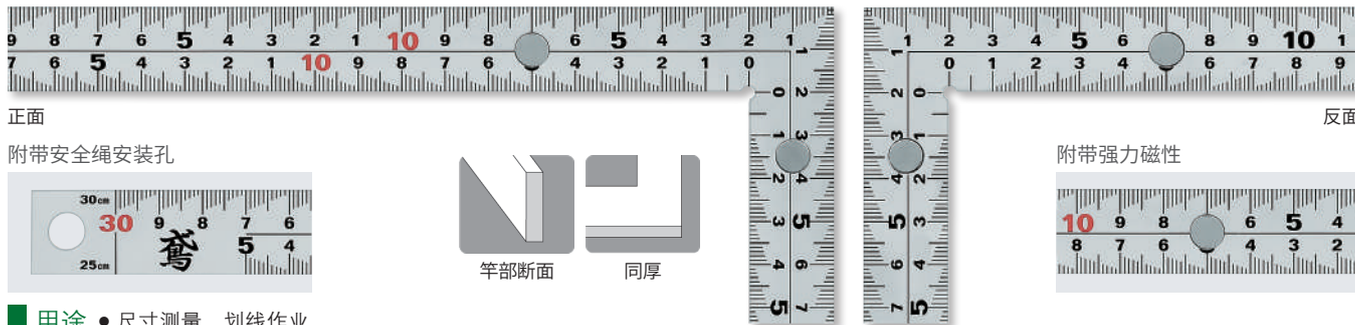


### 阶梯式刻度直角尺 鹰 加厚加宽 MG MT-30CMGKD

CARPENTER'S SQUARE KAIKAN



**强力磁性紧贴金属。单手可以画出直角。**



**用途** • 尺寸测量，划线作业

**材质** • 不锈钢

**特长** • 有最适合高空作业的安全绳安装孔 • 不易从工具袋掉落的尺寸。 • 耐冲击，角度不乱的厚尺类型。

商品代码	品号	表示规格	样式	长尺(短尺)×宽度×厚度 (mm)	正面刻度(cm)		反面刻度(cm)		精度		重量	JAN (4975846)
					长尺	短尺	长尺	短尺	刻度侧面的直线度	误差		
111317	MT-30CMGKD	30cm	附带磁性	320(160)×20×2.0	30cm	15cm	30cm	15cm	每100mm 0.1mm以下	300mm ±0.2mm	142g	661554

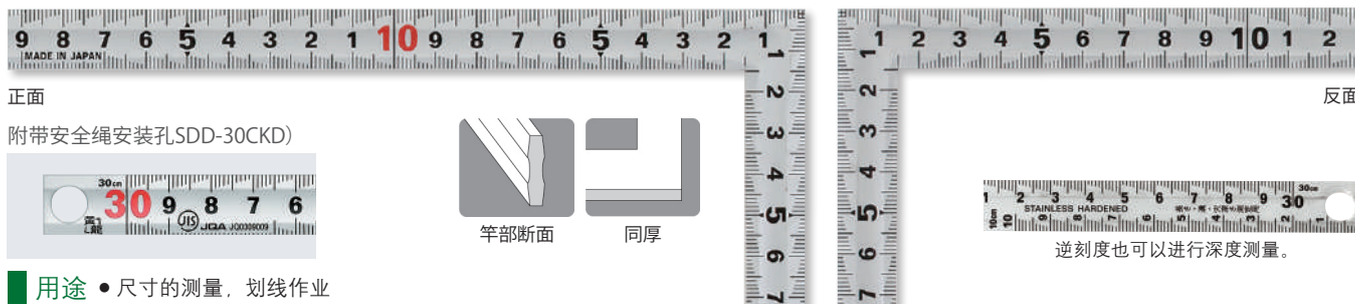


### 阶梯式刻度直角尺 黄龙 同刻度同厚度

CARPENTER'S SQUARE KAIKAN



**紧贴被测物，容易划线。尺竿同厚类型**



**用途** • 尺寸的测量，划线作业

**材质** • 不锈钢

**特长** • 重复数字类型。 • 角是一样厚度，容易划线。 • 有最适合高空作业的安全绳安装孔。(SDD-30CKD)

商品代码	品号	表示规格	样式	长尺(短尺)×宽度×厚度 (mm)	正面刻度(cm)		反面刻度(cm)		精度		重量	JAN (4975846)
					长尺	短尺	长尺	短尺	刻度侧面的直线度	误差		
111188	SDD-30CKD	30cm	角部	320(160)×15×1.3	30cm	15cm	30cm	15cm	每100mm	300mm ±0.2mm	50g	662933
111189	SDD-50CKD	50cm	同厚	520(260)×15×1.3	50cm	25cm	50cm	25cm	0.1mm以下	500mm ±0.2mm	90g	662940



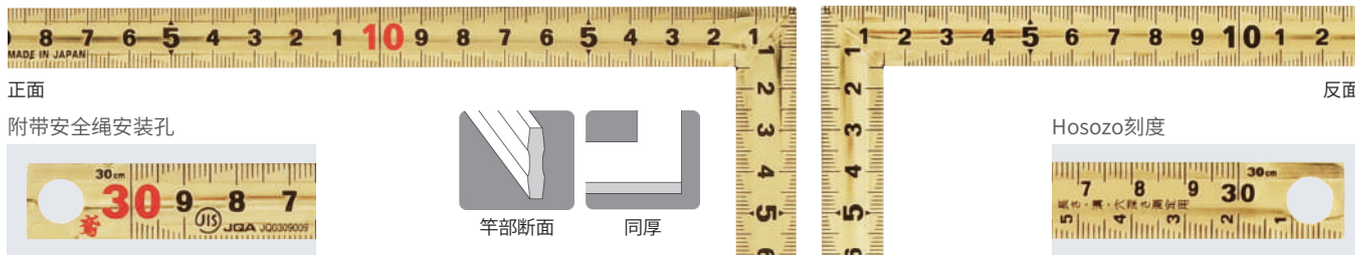
### 阶梯式刻度直角尺 鹰 30cm 同刻度同厚度 GCT-30CKD

CARPENTER'S SQUARE KAIKAN

**NEW!**



**防墨特殊表面涂层，可以容易读取刻度**



**用途** • 尺寸的测量，划线作业

**材质** • 不锈钢

**特长** • 采用特殊的油墨涂层。 • 有最适合高空作业的安全绳安装孔。

商品代码	品号	表示规格	样式	长尺(短尺)×宽度×厚度 (mm)	正面刻度(cm)		反面刻度(cm)		精度		重量	JAN (4975846)
					长尺	短尺	长尺	短尺	刻度侧面的直线度	误差		
111384	GDD-30CKD	30cm	黄金直角尺	320(160)×15×1.3	30cm	15cm	30cm 榫眼	15cm	每100mm 0.1mm以下	300mm ±0.2mm	61g	665521

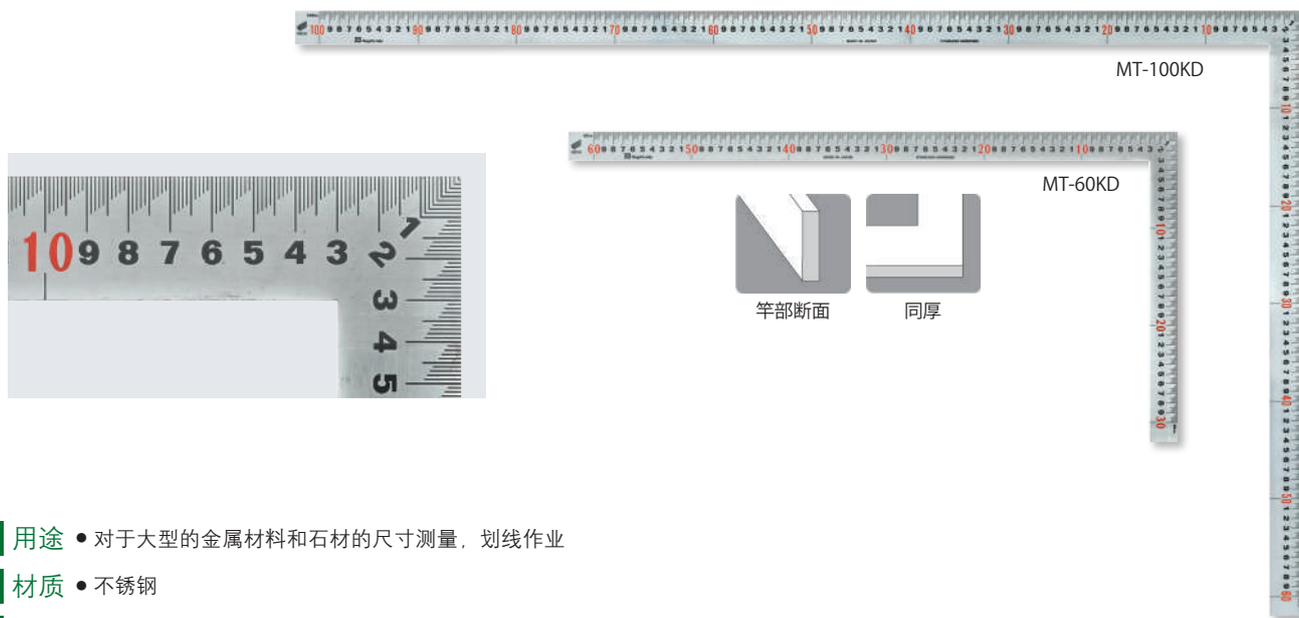


## 阶梯式刻度中金直角尺 / 阶梯式刻度大金直角尺

MEDIUM CARPENTER'S SQUARE K Aidan / LARGE CARPENTER'S SQUARE K Aidan



制罐业者必备工具！测量尺寸，确认直角，划线作业



**用途** • 对于大型的金属材料和石材的尺寸测量，划线作业

**材质** • 不锈钢

**特长** • 对应大型材料

商品代码	品号	表示规格	样式	长尺(短尺)×宽度×厚度 (mm)	正面刻度 (cm)		反面刻度 (cm)		精度		重量	JAN (4975846)
					长尺	短尺	长尺	短尺	刻度侧面的直线度	误差		
111296	MT-60KD	60cm	中金	631(325)×30×2.0	60cm	30cm	60cm	30cm	每100mm 0.1mm 以下	600mm ±0.6mm	420g	661653
111297	MT-100KD	100cm	大金	1026(629)×35×2.5	100cm	60cm	100cm	60cm		1000mm ±0.8mm	1080g	661660

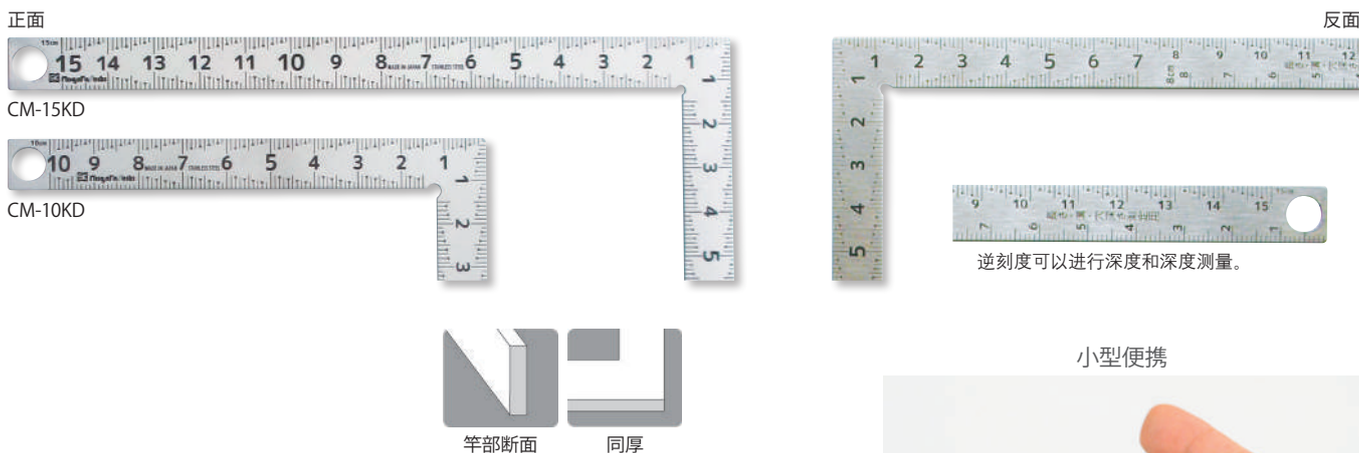


## 迷你阶梯式刻度直角尺

CARPENTER'S SQUARE K Aidan MINI



小却实用的式样。可靠的正式派。



**用途** • 尺寸的测量，划线作业

**材质** • 不锈钢

**特长** • 可收进口袋的便携式设计。  
• 有反刻度可以测量深度（反面）  
• 有安装安全绳的孔

商品代码	品号	表示规格	长尺(短尺)×宽度×厚度 (mm)	正面刻度		反面刻度		重量	JAN (4975846)
				长尺	短尺	长尺	短尺		
111325	CM-10KD	10cm	110(58)×12×1.2	10cm	5cm	10cm	5cm	20g	665484
111326	CM-15KD	15cm	162(83)×12×1.2	15cm	7.5cm	15cm	7.5cm	26g	665491

直尺

比例尺

卷尺

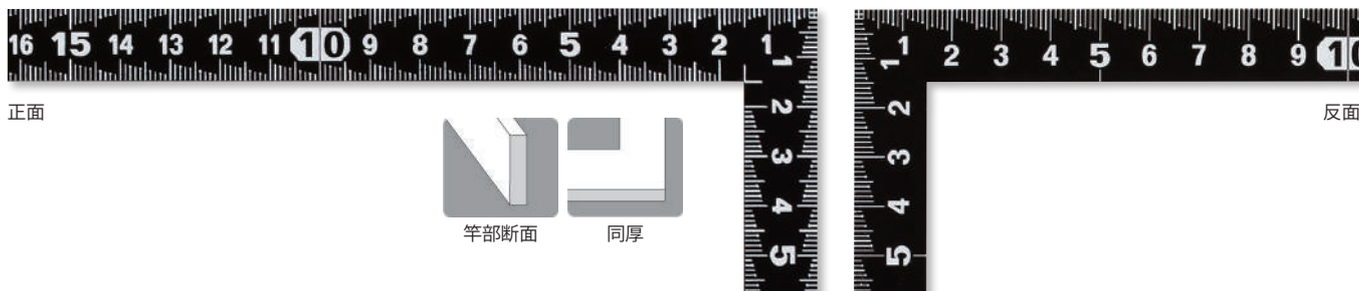
直角尺



### 阶梯式刻度直角尺 CB-15KD CARPENTER'S SQUARE KAIDAN



偶数间隔, 易把握数值, 2mm为单位的点刻度



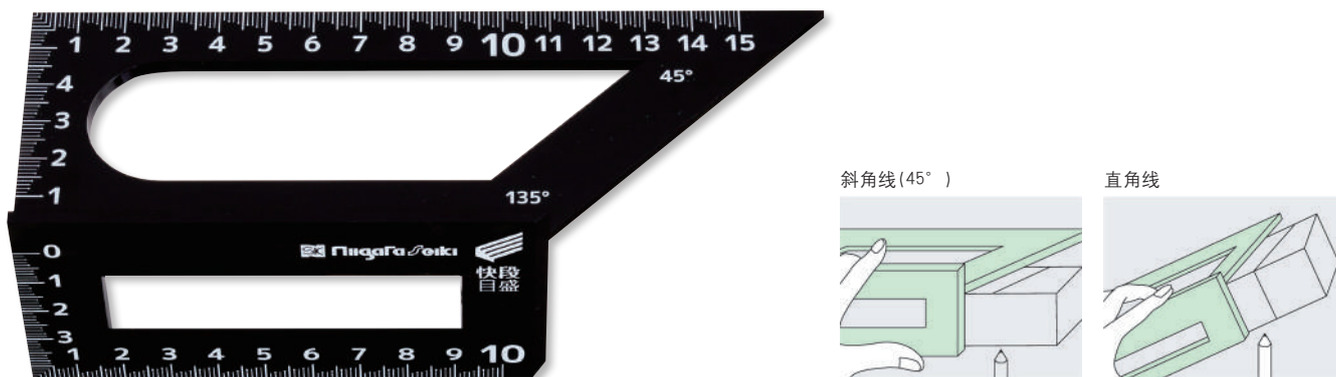
- 用途** • 尺寸的测量, 划线作业
- 材质** • 钢
- 特长** • 偶数间隔, 易把握数值, 2mm 为单位的点刻度。  
• 读取数值不易弄错的连续数字显示。

商品代码	品号	表示规格	长尺(短尺)×宽度×厚度 (mm)	正面刻度		反面刻度		重量	JAN (4975846)
				长尺	短尺	长尺	短尺		
111192	CB-15KD	30cm	325(165)×15×1.2	30cm	15cm	30cm	15cm	68g	662971



### 聚碳酸酯纤维止规尺 阶梯式刻度 ASQ-100PCKD PLASTIC ANGLE SCRIBING SQUARE (KAIDAN SCALE)

45°、90°、135° 的划线作业! 不易损伤对象物的塑料制品。



直尺

比例尺

卷尺

直角尺

- 用途** • 45°、90°、135° 的划线作业
- 材质** • 聚碳酸酯纤维
- 特长** • 用塑料尺也不容易伤到刀具。  
• 45°、135° 角度表示更加容易使用了。  
• 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度

商品代码	品号	表示规格	全长×宽度×厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111330	ASQ-100PCKD	15cm	169×63×55	35g	662360